PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-085361 (43)Date of publication of application: 07.04.1998

A63B 23/00 (51)Int_CL (71)Applicant: SATO YOSHIAKI (21)Application number: 98-248317 TAKARADA YUDAI SATO YOSHIAKI (72)Inventor: (22)Date of filing: 19.09,1996 TAKARADA YUDAI

(54) DEVICE FOR BUILDING UP MUSCLE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED; To facilitate a method for building up muscle by providing a device which can inhibit blood from circulating through. muscles, which can vary a compressive force imparted to the muscles while the force is accurately grasped, and which allows to exercise with the device attached to the body.

SOI LITION: An inflatable cuff for measuring blood pressure is improved so that a baffle plate 6 is provided along the outside of the tube 5 in the cuff 1. The baffle plate 6 regulates inward the expanding direction of the tube 5; therefore, even if the inflateble cuff 1 and the tube 5 are narrowed, the tightening pressure works on the inside.



FGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's

decision of rejection or application converted registration]

Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

21.11.1996

2796276 26 06 1998

CORRECTION

[Date of Correction] 13.05.2004

[Applicant] [PAJ ORIGINAL] TAKARADA TAKEHIRO

[CORRECTED] TAKARADA YUDAI

[PAJ ORIGINAL] TAKARADA TAKEHIRO [Inventor]

[CORRECTED] TAKARADA YUDAI

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開平10-85361

(43)公開日 平成10年(1998) 4月7日

(51) Int.Cl.* A63B 23/00 鐵別配得

FΙ A 6 3 B 23/00

事を請求 有 請求項の数3 OL (全5 頁)

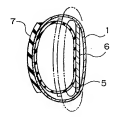
(21) 出顧番号	特顯平8-248317	(71)出願人 596137195
		佐藤 義昭
(22) 出版日	平成8年(1998) 9月19日	東京都府中市八幡町2-4-1
		(71)出版人 596137209
		實田 雄大
		東京都府中市八幡町2-4-10サトウレ
		デンス301号
		(72)発明者 佐藤 義昭
		東京都府中市八幡町2-4-1
		(72)発明者 資田 総大
	•	東京都府中市八幅町2-4-10サトウレ
		デンス301号
	•	(74)代理人 弁理士 高月 猛
		1

(54) 【発明の名称】 筋肉増強器具

(57)【要約】

[課題]筋肉に流れる血流の阻害が可能であり、筋肉に 与える締め付け力を正確に把握しながら変化させること ができ、また、その装着したまま運動を行いやすい筋肉 **増強器具を提供し、本出願人が先に出願した筋肉増強方** 法をより容易に行えるようにする。

[解決手段] 血圧測定用のマンシェフとを改良し、緊縮 帯内部のチューブの外側に沿うように邪魔板を設けた。 [効果] 邪魔板がチューブの膨張方向を内側方向に規正 して、たとえ緊縮帯及びチューブを細くしても、締め付 け圧が内側にかかるようになる。



【特許請求の範囲】

【請求項2】 緊縮帯の内側に沿って肉厚の弾性体を設けた請求項1記載の筋肉増強器具。

【語求項3】 緊縛体内部のチューブと接続具との間の 接続管に、止め具を設けた請求項1又は請求項2記載の 筋肉増強具。

【発明の詳細な説明】

[0001]

(発明の属する技術分野) この発明は、筋肉の増強化用 いる筋肉増強器具及びそれを用いた筋肉増強方法化関 し、特に、健常者のみならず運動機能化障害を有する者 でも使用可能な筋肉トレーニング器具及び筋肉増強方法 に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の筋力増強方法では、一般に、ダンベルやパーベル等の避査動や、パネ、ゴム等の弾性力に 基づく抵抗力等を利用して筋肉に負荷を与える筋肉増強 器具が使用されている。

(0003)ところで、無何の増強は「部回復」という 適種を植て行われる、とこで、「軽回復」とは、トレー ニングにより動列を使労させて新細胞を破壊した場合 に、筋肉が、疲労の回復過剰で新細胞を破壊した場合 に、筋肉が、疲労の回復過剰で新細胞を破壊する以前の 状態を軽えた状態になることをいう、後って、前内物強 も固るに当たっては、いかに効率よく筋肉を疲労させる か、挽雪すれば、いかに効率よく筋肉を疲労させる か、挽雪すれば、いかに効率よく筋肉に負債を与える か、というとと効果を伝る。

[0004]上述の従来の前時地強方法は、ダンベル等の設置や、パネの単性か、足の上のいて、所収と与える運転による資産を増加させ、それにより前時化生じる歴労を増加させる、つまり、ダンベルにはたちく重力やパネ等にせどる特性力が、新向の運動を必ずら前きにはたちき、それにより筋肉が行う運動量そのものを増加させることにより、筋肉に効率とく変労を発生させ、それにより筋 40 内の物金を図る。

[0005]とのような党集の節約増設方法の増合、筋 均増強効果を増大させるためには、器具の重量や抵抗力 も増やしたり、物間運動の間数を増やしたりするしかな い。しかし、筋肉への運動による負荷を無定具に増やし でも、その増えた食荷を他の筋肉がかばって負荷の分数 がおこなわれ目的外の筋肉が増強してしまったり、場合 によっては筋肉や関節等を構築したりする。

[0006] とのような従来の筋肉増強方法の難点を克 臓すべく、本出願人は画期的な筋肉増強方法を発明し、 それについて平成5年特許出順第313949号の出願 を行っている。

【0007】その出職による発明は、流肉に流れる直流 を細書することにより筋肉に負荷を与え、もって筋肉の 地破を図るという筋肉性微波力である。その内容をもう 少し終しく解例すると、物種を図ろうとする筋肉に対し て近接する心臓に近い部位、即ちその筋肉に対して近接 する上位部位に、血行を服者させる部の付け力を施し、 その線か付け力を観整することによって筋肉に流短器書 10による適切な食機を与え、それにより筋肉に疲労を生じ させ、もって筋肉の効率のよい地酸を可能とする筋肉の

[0008] そして、との腕内増設方法によいては、筋 内に接れる血流を阻害し、筋肉への酸素の供給及び筋肉 から外腺をの他の老腕前の排除を阻害することによ り、筋肺を効率よく振労させる。つまり、この筋肉増強 方法は、筋肉によるる運動による資産を従来よりでく しながら、血源阻害による食剤を筋肉に与えることによ り筋肉と与える資産の旋旋を消費し、もって筋肉の増強 を図ろりよするものである。

トレーニング方法である。

【0009】従って、との筋肉増強が法では、運動による能い資産物は生えるだけで、筋肉に生しる疲労が 事業な大きくなる、そのため、この筋肉増強が洗け、血 施を阻害する位置の整例により自動筋肉をより物変的に 増強できるとともに、筋肉が行う必要のある実際の運動 量を吸ぐさせることにより、関節が筋肉の風体を繰びさ せることが可能であり、さらにトレーニング期間を短縮 できる、という優れた効果を持つ

[0010] しかし、この方法を実施するには、増強を 図ろうとする筋肉に使れる血液を提書することが可能・ で、また、筋肉に与えている静めつけ力を正確に把握し ながら締めつけ力を臨機が変化変化させることができる 筋肉増強器具が必要である。

【0011】筋肉に流れる血流を阻害するために用いる ととができる器具としては、本出層人が、先途の平成5 年特許出願第313949号の明総書で開示した、ベル トの締かりけ力で血流を阻害する緊縛具がある。

[0012]上配架線具には、その編を終くすることが 可能であるため、血液を阻害しようとする筋肉に対して 類切た器値にそれを正確に取り付けることができるとい う利点がある。しかし、この架線具においては、筋肉に 与える線の付け圧の正確な態度が衰しく、また線が付け 圧の正確な測定を可能にすると、その製造コストがやや 高値になるという不具合がある。

[0013]また、筋肉に流れる血流を阻害する器具と しては、空気圧による締め付け力を用いて血流を阻害す る、血圧測定用のマンシェフトが広く知られている。

[0014]とのマンシェフトは、緊縮帯の内部にゴム 製のチューブを配した構造であり、緊縮帯を腕に巻き付 50 けて、チューブに空気を送り込むことにより腕に締め付 け力を与えるものである。そして、このマンシェフトに は、空気圧の側距により容易に締めつけ力を開整できる という利点がある。しかし、その一方で、筋肉に鳴き付 ける緊急等の端が圧過ぎるため、弾板をしようとする所 窓の前部の上位を书と正常に対り付けるととがでな いという不具合があり、また、緊急が高いにの場合、マ ンシェフトを筋肉の上位に取り付けたときに、どおして 医影響市が締みに終さってしまうため、運動の間に筋肉 の収縮の約げたなり、それを使用しながら運動を行うこ とが開催になる。

[0015] このように、上述の器具では本出額の出願 人が完に出限した筋肉増強方法を行うのに不異合がある。 上記筋肉増強方法を簡単なものとして広く含まさ さことを望む本出場人にとっては、公奈に馴染みが深 く、また、技術がに確立しており乾米の技術を利用でき るため低コストで生施可能なマンシェフトの方が出順人 の実際に沿っていた。

[0018] でのような戦争から、本出側の出脚人は、 血圧関党用のマンシェフトの緊急等の幅を終くしたもの を指作してその複数を行ってかた。しかし、緊急等の幅 20 を数くすると、緊急部内部の中空部に殴けられたチュー ブの幅も終くなり、この生の変を送って加圧するとチューブが外積方向に向れた変更を送って加圧するとチューブが外積方向に向れて可能形し、チェーブの影形により生じる圧力が密病にかからず化分側に逃げてしまい、 週切に関めつけ力を筋肉に付加することができなかった。

[0017]

【課題を解決するための事例】とのような不具合を克服するべく本出頭人は更なる研究を続け、テューブが外側方向に接張したとするのなら、チューブの影要が両を 20 内間方向に頻正する手段を筋肉増強異に設ければよいとの短限を得るに至り、以下の発明を完成させたものである。

[0018]本条列の新向財幣器具は、以上の限別から 明ちかなように従来のマンシェフトとの構造を利用し、 それに改良を加えたものである。本外明の系締具は、大 まかに含えば、新何に総合付けて新的に圧を与える部分 ため、おりに、大力である系統等と、空気圧計と、ボンプと及びこれらをそ れぞれ相互に接続する接続節からなっている。

(0018)本映明の筋肉排盤具では、緊急需令的なた。 そとに認けられたチューブの外側の部に沿うようなに して、邪魔板を微けている。との邪魔板は、筋肉の所定路 位にての緊接需を巻付けてチューブなボンブから空気を 歩った場合に、内側方向でチューブが終らむようなチュー ブの膨胀方向を規正して、空気圧化よる締め付け力を 効率よく内側に作用させることにより、筋肉に対する破 地線が付け力を生じさせるためのでのさる。後、海 網帯では、筋肉伸強器具を筋肉に巻き付けた場合のルー ブの中のた近い側 (筋肉に配している側)を内側とい い、その反射側を外側というとととする。 (0020) この邪魔複は、チューブからの圧化耐えられるものであれば、特化での材質が環定されることはない。但し、邪魔被は、緊縛帝の内部にあり緊縛者と大は、筋肉に患者付けられるので、それが可能となる経度のしなやかさが必要でする。 具体的には、鬼化ビニル、ボリアロビレン、ボリエステル等の樹脂によりこの邪魔板を設けることができる。

[0021] この邪魔物の存在により、本発明の筋肉増 機器具では、緊急等の幅が、従来のマンシェフトよりも 多くなっているにも釣りが、筋肉に流れる血液をよく狙 害できる。従って、筋肉に圧を与える標を小さくするこ とにより、筋肉の所望の位置に工能に筋肉物器具を取 付われるようななると同時に、運動による収縮を行う筋 肉の上に筋肉物密熱臭が抜きらないようにすることで、 緊急解毒が高限の皮膚の動がたなうないようにすることで、

【0022】 萬、この緊急部の輸法、腕の筋病の場態に 用いる場合には4.5 cm程度以内に、剪の筋肉の増設 に用いる場合には5 cm程度以内とするのがよい。これ は、緊急帯の相がに1以上になると、緊急等が筋肉に被 きってしまって駆免自由に行えなくなるというなう。 をより、緊急帯の幅を変化させる必要が生じることは高 りまでもない。また、緊急帯の領を1 cm以下でする と、緊急帯が使用等の皮膚に強い込んで痛みを生じる原 因となるので注意を要する。

[0023]次に、本発明の密向特勢金異よに、緊縛帯の内側面に内障の現性性が駆けられている。これは、筋神にはたらく圧力室鯵の付け力を緊痛帯の全体で一定とするためた設けられる。 できり、亡の単性体がなければ、緊縮帯を筋肉に急き付けたときに、緊縛帯を筋肉に急き付けたときに、緊縛帯と筋肉に急を付けたときに、緊縛帯と筋肉に急をした。 このような妊娠を持ちと、テェーが筋肉に一様なたのにで面される。このような妊娠を持ちと、テェーが筋肉に一様な縁の付け力を見ることもできなくなる。そこで、肉の弾性体を影響の内側面に付いて関やることにより、緊縛帯及びその内部のチューブに折り目が付くのき防止して、緊縛帯及びその内部のチューブに折り目が付くのき防止して、緊縛帯及び不断肉に一様な締め付け力をあたえるようとしたものである。

[0024]尚、この弾性体は、ネオブレンゴムとする のが好ましい。またその厚さは6mm程度で十分である が、12mmを超えると筋肉への緊急等の急付けが困難 になり、また、チューブが内側に影響することの妨げに なるため、6mm~12mmとするのがよい。

[0025]また、上記聴幹手段は、管状の導性体であり、緊痛帯内臓のチェーブと、空気圧計と、及びボンブとを接続するものである。尚、じの複類手段を、従来のマンシェフトと同様の接触管(ゴム管)とい、三叉の接触見を介して気術帯内部のチェーブと、空気圧計と、及びポンプとを接続するものとすれば、マンシェフトの部という。

[0026] そして、上記接続管のうち、緊締帯内部の チューブと接続された接続管には、チューブからの空気 漏れを防止するための止め具が設けられている。本発明 の筋肉増強器具は、使用の際には、緊縛帯を所定の筋肉 の部位に巻き付け、緊縮帯の径を固定手段により固定 し、空気圧計でチューブ内の気圧を確認しながらポンプ でチューブに空気を送り込み、筋肉に一定の締め付け力 を与えるようにして用いる。との場合、上記止め具によ りチューブからの空気の抜けを防止できるため、チュー 10 付け力が対応しなくなるので、腕と緊縮帯 1 との間に隙 ブ内の空気圧を一定に保ちながら、緊縛帯を空気圧計及 びポンプから分離するととができるととになり、筋肉増 **端器具を診察した状態で運動を行いやすくなる。**

[0027] [発明の実施の形態]以下、図1~図3に従って、本発

明の実施の形態を説明する。 【0028】図1は、本発明の筋肉増強器具の斜視図で

ある。そして、図1中の1は緊縮帯、2はポンプ、3は 空気圧計であり、それぞれが、接続手段4を介して相互 に接続されている。

[0029] 図2は、緊急帯1の断面図である。緊急帯 は、幅5 c m程度の2枚の厚手の布地を長手方向の阿嬌 部分を縫い合わせることにより筒状にしたものであり、 その内部が中空になっている。

[0030]緊縮帯1の内部には、チューブ5が設けら れている。チューブ5は、ゴム製であり、200mmH g程度の空気圧に耐えられるものである。

【0031】また、緊縮帯1の内部には、チューブ5の 外側面に沿って更に邪魔板6が設られている。邪魔板6 は幅4 c m程の板状体であり、ボリブロビレン樹脂製で 30 ある。

[0032] 7は弾性体としてのネオプレンゴムであ る。弾性体7は緊縮帯を腕に巻き付けたときに、腕に当 接する部分に対応して設けられている。尚、その厚さは 約8mmとしてある。

【0033】8は固定手段としてのマジックテープ(登 録商標)である。

【0034】9は接続手段4を構成する接続管である。 そして、9a、9b及び9cは、それぞれ緊結帯1内部 のチューブ5、ポンプ2及び空気圧計3に接続されてい 40 る接続管である。これちの各接続管9a、9b及び9c はゴム製の管とされている。また、10は、接続管9 a. 9b及び9cを接続するための接続具であり、中空 の三叉形状部品である。

【0035】また、13は止め具としてのクリップであ り、接続管9aを挟み込むととにより、チューブ5内の 空気圧を維持するものである。

[0036]次に、図3に従って、この装置の使用方法 について説明する。

【0037】本発明の緊縮風を用いて筋肉増端を行うに so

は、先ず、緊縮著」を増強を望む筋肉の上位部に巻き付 ける。図3で示すのは、上腕二等筋を増強場合の図であ り、上腕二等筋の心臓よりの部分に緊縮帯 1 を巻き付け ている。尚、本発明の緊結具は、腕又は脚の筋肉を増強 するのに着している。

[0038]次に、緊縛帯1で作ったループの径が変化 しないように、緊縛帯1を固定手段8を用い固定する。 との場合。除と緊縮禁1の間に隙間があると、緊縮帯1 内部のチューブ5 にかかる空気圧と緊縛帯 1 による締め 間がないようにする。

[0039]次化、ポンプ2でチューブ5に空気を送り 込む。その際、チューブ5内の空気圧を空気圧計3で把 握しながら、遊切な圧力となるまで空気を送り込む。

[0040] そして、チューブ5内の空気圧が適当とな ったら、その状態で暫く放置するか、若しくは増強を図 ろうとする筋肉に運動を行わせるかして、筋肉に付加を 与える。との場合、運動を行った方が筋肉増強効果が高 いことは当然であるが、運動を行うことなく放置するの 20 みでも筋肉増強効果を得られるということが分かってい ŏ.

【0041】尚、筋肉に運動を行わせる場合には、接続 管9aをクリップ11で閉め、緊縛帯1のチューブ5か **ち空気が漏れないようにしてから接続管9 a と接続異1** 0を分離させるとよい。この状態を図3で示している。

[0042]

[発明の効果] 本発明の筋肉増強具は以上のように構成 されているので、増強を図らんとする筋肉に流れる血流 を阻害可能であり、また、筋肉に与えている締めつけ力 を正確に把握しながら締めつけ力を陪機応変に変化させ ることができ、また、この器具を付けたまま軽い運動を 行うことが可能であり、更に緊繞帶以外は血圧測定用の 祭具を用いるととができる。

【0043】従って、この発明による筋肉増強器具を用 いれば、筋肉増強器具を使用する場合の締め付け圧の正 確な測定が可能となり、また、これを用いながら運動を 行うときに接続手段が邪魔になるととがないため、本出 層人が先に出頭した筋肉増強方法をより容易に実施でき ることとなる。

【図面の簡単な影明】

【図1】本発明の筋肉増強具を示す斜視図。

【図2】本発明の筋肉増強具の断面図

[図3] 本発明の筋肉増強具の使用状態を表した斜視

(符号の説明)

緊繞帶

ポンプ

3

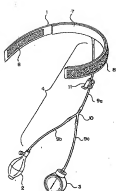
空気圧計 接続手段

チューブ

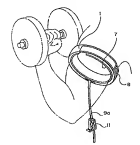
6 邪魔板 7 弾性部 * 9 接続電 10 接続

10 接続具 11 止め具

[図1]



[図3]



(図2)

